(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-164009

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ		
H04J	13/00		H04J	13/00	Α
H04B	7/26		H04B	7/26	P

請求項の数5 OL (全 8 頁) 審査請求 有

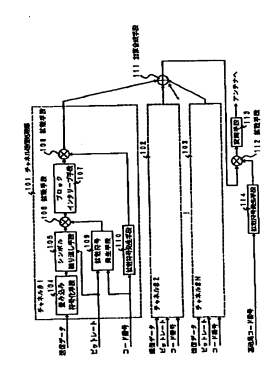
(21)出願番号	特顧平8-324897	(71)出願人	000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)12月5日		東京都港区芝五丁目7番1号
-		(72)発明者	佐藤 俊文 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 弘男

(54) 【発明の名称】 可変レートCDMA拡散回路

(57)【要約】

【課題】 CDMA方式を採用した移動通信システムに おいて、ビットレートの異なる複数のチャネルが混在す る場合に、互いに直交する十分な数の拡散符号(すなわ ちチャネル)を選られる可変レートCDMA拡散回路を 提供することである。

【解決手段】 可変レートCDMA拡散回路は、N個の チャネル送信処理部101~103と、複数のチャネル 送信処理部の出力する送信信号を加算合成する加算合成 手段111と、基地局でとに割り当てられた周期の長い 拡散符号 (ロングコード) を発生する拡散符号発生手段 114と、合成された送信信号を拡散符号(ロングコー ド) で拡散する拡散手段112と、拡散手段112で拡 散された送信信号を変調し、無線信号に変換してアンテ ナに出力する変調手段113とにより構成されている。



1

【特許請求の筮囲】

【請求項1】 直接拡散符号分割多元接続方式を用い、 複数のビットレートのチャネルが混在する移動通信シス テムの可変レートCDMA拡散回路において、

基本レートの1/M(Mは正整数)のサブレートのチャ ネルでは、

1つの基本レートの第1の拡散符号(ショートコード) を複数のサブレートチャネルで共有し、

複数のサブレートの各々は符号長Mの互いに直交する第 2の拡散符号 (サブコード) で拡散することにより区別 10 4.8kbps、2.4kbps、1.2kbpsの4 する、ことを特徴とする可変レートCDMA拡散回路。

【請求項2】 直接拡散符号分割多元接続方式を用い、 複数のビットレートのチャネルが混在する移跡通信シス テムの可変レートCDMA拡散回路において、

基本レートの1/M (Mは正整数)のピットレートのチ ャネルでは、

互いに直交し、符号長が基本レートの拡散率R(Rは正 **発致) に等しい第1の拡散符号(ショートコード)と互** いに直交し、符号長がMの第2の拡散符号(サブコー ド)と、を掛け合わせた、符号長M×Mの合成拡散符号 20 で拡散することを特徴とする可変レートCDMA拡散回

[請求項3] 前記第1の拡散符号(ショートコード) は直交ゴールド符号から選ばれ、前記第2の拡散符号 (サブコード) はウォルシュ (♥alsh) 符号から選 ばれることを特徴とする請求項1または2に記裁の可変 レートCDMA拡散回路。

【請求項4】 前記第1の拡散符号(ショートコード) はウォルシュ (Walsh) 符号から選ばれ、前記第2 の拡散符号(サブコード)はウォルシュ(Walsh) 符号から選ばれることを特徴とする請求項1に記哉の可 変レートC DMA拡散回路。

【請求項5】 前記第1の拡散符号(ショートコード) は符号長Rのウォルシュ(Walsh)符号から選ば れ、前記第2の拡散符号(サブコード)は符号長Mのウ ォルシュ (Walsh)符号から選ばれ、前記合成拡散 符号も符号長M×Rのウォルシュ(Walsh)符号で あることを特徴とする請求項2 に記戯の可変レートCD MA拡散回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移助通信システ ム、特に直接拡散符号分割多元接続(DS-CDMA) 方式を用いた自動車電話・携帯電話システム(セルラシ ステム)の可変レートCDMA拡散回路に関し、特にマ ルチメディアサービスのように複数のビットレートのチ ャネルが混在した移助通信システム基地局の送信装置に おける可変レートCDMA拡散回路に関する。

割多元接続(CDMA)方式を用いたデジタル自動車電 話・携帯電話システム(セルラシステム)として、北米 標準方式 (TIA IS95) が知られている。TIA (Telecommunication IndustryAssociation) の発行す る標準仕様書TIA/EIA/IS-95-Aの第6章 には移動局に要求される助作が記述されており、第7章 には基地局に要求される助作が記述されている。

【0003】18-95のフォワードリンク(下り回 線:基地局送信→移助局受信)では、9.6 k b p s、 種類のピットレートから 1 種類を選択して送受信でき る。9.6kbpsを基本レートとし、その1/2、1 /4、1/8のビットレートで送信するときは、同じデ ータをそれぞれ2、4、8回繰り返し送信することによ り可変レート伝送を実現していた。なお、2、4、8回 繰り返し送信するときは、情報1ビット当たりの送信電 力を一定とするために、1回当たりの送信電力は、それ ぞれ、1/2、1/4、1/8としている。また、拡散 符号は、ビットレートに関わらず基本レートの拡散符号 を用いている。すなわち、1キャリア当たりで利用でき る拡散符号は、ビットレートに関わらず基本レートの拡 **散率で制限される64個しか用いることができなかっ** た。

【0004】とのように、ビットレートの異なる複数の チャネルを送受信する方法の一つとして、特開平7-1 ・77569号公報および特開平6-237214号公報 で示されるように、符号分割多元接続(CDMA)と時 間分割多元接続(TDMA)とを組み合わせ、ビットレ ートに応じて使用するタイムスロット数を可変とする方 法が知られている。しかし、このCDMAをTDMAと 組み合わせる方法では、容易に実現できるビットレート の笽囲がタイムスロット数で制限されること、使用する タイムスロット数を減らして間欠送信を行うとCDMA **に必須の送信電力制御間隔が長くなり送信電力制御誤差** が大きくなってしまうこと、インタリーブ効果が減少す ること、すべてのチャネルで送受信タイミングを合わせ なければならず柔軟性に欠けること等の問題があった。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】【S-95のように、 40 音声サービスが主体で、無音区間でのみビットレートを 下げる場合には上記従来技術でも問題はなかったが、マ ルチメディアサービスのように、音声~画像、データ 等、もともと伝送したいピットレートが異なる信号を混 在させる場合、低レートしか必要としないチャネルにも 基本レートの拡散符号を割り当てる方法では、拡散符号 の数が不足するという問題が発生する。たとえば、無線 帯域の利用率でいえば、1.2kbpsのみのチャネル ならば、9.6 k b p s のチャネルの 8 倍のチャネルを 1キャリアに収容できるにもかかわらず、拡散符号の数 【従来の技術】従来の移助通信システムのうち、符号分 50 が割り当てられないため、2~3倍のチャネルしかアサ

3

インできないという問題があった。

【0006】すなわち、複数のビットレートが混在する CDMAシステムにおいて、基本レートより低いビット レートのチャネルが多数存在する場合、1つの基本レー ト用拡散符号(ショートコード)をそれぞれのチャネル に割り振ると、互いに直交する拡散符号の数(すなわち チャネルの数)が不足し、周波数の有効利用が図れない という問題点があった。

【0007】本発明の目的は、CDMA方式を採用した 移動通信システムにおいて、ビットレートの異なる複数 10 のチャネルが混在する場合に、互いに直交する十分な数 の拡散符号(すなわちチャネル)を選られる可変レート CDMA拡散回路を提供することである。

【0008】また、このように十分な数の互いに直交するチャネルを得ることにより、互いの干渉を減少し周波数の有効利用を図ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の可変レートCDMA拡散回路は、N個のチャネル送信処理部(図1の101~103)と、複数のチャネル送信処理部の出力す 20 る送信信号を加算合成する加算合成手段(図1の111)と、基地局でとに割り当てられた周期の長い拡散符号(ロングコード)を発生する第3の拡散符号発生手段(図1の114)と、合成された送信信号を拡散符号(ロングコード)で拡散する第3の拡散手段(図1の112)と、前記第3の拡散手段で拡散された送信信号を変調し、無線信号に変換してアンテナに出力する変調手段(図1の113)とにより構成されている。

【0010】チャネル送信処理部(図1の101~10 3)は、畳み込み符号化手段(図1の104)で送信デ 30 ータを畳み込み符号化し、ビットレートが基本レートよ り低い場合は、基本レートと同じレートになるように、 シンボル繰り返し手段(図1の105)で同じ符号を繰 り返し出力する。第1の拡散符号発生手段(図1の11 0) は従来通り基本レートのコード番号に対応する周期 がシンボル長と一致する拡散符号 (ショートコード) を 発生し、第2の拡散符号発生手段(図1の109)は、 最大ピットレートが常時基本レートより低い複数のチャ ネルを区別するサブコード番号に対応する第2の拡散符 号を発生する。第2の拡散手段(図1の106)は基本 40 レートと同じレートになるよう繰り返されたシンボルを 前記サブコード番号に対応する第2の拡散符号で拡散す る。伝播路のフェージングによる品質劣化の影響をラン ダム化するため、ブロックインタリーブ手段(図1の1 07) でブロックインタリーブし、第1の拡散手段(図 1の108)によって前記基本レートのコード番号に対 応する第1の拡散符号(ショートコード)で拡散した 後、出力する。

【0011】図1に示すように、基本レートより低いビットレートのチャネルは、シンボル繰り返しにより基本 50

レートとシンボルレートを描えた後、シンボル繰り返し 回数に等しい符号長の互いに直交するサブコートで拡散 することにより、1つの基本レート用拡散符号(ショートコード)を複数の低ビットレートチャネルで共用する ことが可能になる。このようにして拡散したチャネル は、ビットレートに関わらず互いに直交しているため、 伝播路で歪みを受けない限り相互干渉をなくすことがで きる。

[0012]

【発明の実施の形態】次に本発明について図面を参照して説明する。

【0013】図1は本発明の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【0014】図1を参照すると、本発明の可変レートCDMA拡散回路は、N個のチャネル送信処理部101~103と、複数のチャネル送信処理部101~103の出力する送信信号を加算合成する加算合成手段111と、基地局ととに割り当てられた周期の長い第3の拡散符号(ロングコード)を発生する拡散符号発生手段114と、加算合成手段111で合成された送信信号を第3の拡散符号(ロングコード)で拡散する拡散手段112と、拡散された送信信号を変調し、無線信号に変換してアンテナに出力する変調手段113とにより構成されている。

【0015】チャネル送信処理部101~103は、送 信データを畳み込み符号化する畳み込み符号化手段10 4と、ピットレートが基本レートより低い場合は、基本ご レートと同じレートになるように、同じデータを繰り返 すシンボル繰り返し手段105と、従来通り基本レート のコード番号に対応して周期がシンボル長と一致する第 1の拡散符号(ショートコード)を発生する拡散符号発 生手段110と、最大ビットレートが常時基本レートよ り低い複数のチャネルを区別するサブコード番号に対応 する第2の拡散符号(サブコード)を発生する拡散符号 発生手段109と、基本レートと同じレートになるよう 繰り返されたシンボルを前記サブコード番号に対応する 第2の拡散符号で拡散する拡散手段106と、伝播路の フェージングによる品質劣化の影響をランダム化し誤り 訂正効果を向上させるブロックインタリーブ手段107 と、前記基本レートのコード番号に対応する第1の拡散 符号(ショートコード)で拡散しチャネル送信処理部か ら出力する拡散手段108と、により構成されている。 【0016】拡散符号発生手段110が発生した第1の 拡散符号 (ショートコード) および拡散符号発生手段 1 09が発生した第2の拡散符号(サブコード)は、とも に互いに直交する符号であればなんでもよいわけだが、 IS-95で用いられているウォルシュ(Walsh) 符号を用いれば、簡単に直交符号を発生させることがで きる。ショートコードとしては、自己相関特性が良く、 複数のコードセットを発生させることができる直交ゴー

ルド(Gold)符号を用いてもよい。

【0017】次に、本発明の第1の実施の形態の動作について図面を参照して説明する。

【0018】図2は、本発明の第1の実施の形態における拡散手段106および108のタイミングの一例を示すタイムチャートである。

[0019] 図2において、(a1)、(a2)、(a3) はチャネル#1~3の畳み込み符号化後送信データであり、(b2)、(b3) はチャネル#2、3のデータ繰り返し後の送信データであり、(c2)、(c3) はチャネル#2、3の第2の拡散符号であり、(d2)、(d3) はチャネル#2、3の第2の拡散手段による拡散後のデータであり、(e1)、(e2)、(e3) はチャネル#1~3の第1の拡散符号である。

【0020】チャネル#1は基本レートで、チャネル#2 および#3は基本レートの1/4のピットレートで送信される場合の助作を示している。また、ブロックインタリーブは説明を簡単にするためタイムチャートからは省いている。

【0021】図2を参照すると、基本レートの送信デー 20 タは従来どおりの方法でシンボル長に等しい第1の拡散 符号(ショートコード:el)で拡散され、シンボル繰り返し手段105 および拡散手段106 は特に処理を加えずそのままデータを通過している。一方、基本レートの1/4のピットレートのチャネル#2 および#3の場合は、シンボル繰り返し手段105で同じシンボルを4回繰り返すことにより基本レートと同じシンボルレートに変換され、繰り返し周期(この例では4)に等しい符号長のサブコード(この例ではチャネル#2は+1, -1, +1, -1, 5・ネル#3は+1, +1, -1, 301)が掛け合わされている。

【0022】ブロックインタリーブ後(このタイムチャートでは省略されている)、基本レートのチャネル#1は他のチャネルとは異なるショートコード(+1, -1, +1, -1)で拡散されるのに対し、サブレートの2つのチャネル#2と#3は同一のショートコード(+1, +1, -1, -1)で拡散されている。このようにして拡散された3つのチャネルはそれぞれ直交していることは容易に計算できる。

【0023】以上の例では、サブコードとして2つのコ 40 ードを示したが、符号長4の互いに直交する符号は4個存在するため、基本レートの1/4のピットレートのチャネルには基本レートの4倍の個数の互いに直交する拡散符号を割り当てることが可能である。同様にして、基本レートの1/M(Mは2のべき乗)のピットレートのチャネルにはM個の互いに直交する拡散符号を割り当てることが可能である。

【0024】以上の説明では、M個のサブレートチャネルのピットレートはすべて等しい場合について説明したが、ビットレートの異なるサブレートチャネルで1つの 50

基本レート用ショートコードを共用することも可能である。たとえば1/2レートの1つのチャネル#1と1/4レートの2つのチャネル#2、#3には次のようなサブコードをアサインすれば、互いに直交化させることが可能である。

·チャネル#1のサブコードは符号長=2で(+1、+1)、

・チャネル#2のサブコードは符号長=4で(+1, -1, +1, -1)

・チャネル#3のサブコードは符号長=4で(+1, -1, -1, +1)

とのように、複数のビットレートが混在する場合のサブコードのアサイン方法は、直交符号としてウォルシュ (Walsh)符号を用いることによりシステム化できる。

【0025】すなわち、符号長L(Lは2のべき乗)のウォルシュ(Walsh)符号を(W、)とすると、2つの符号(W、、W、)、(W、、-W、)は符号長2Lのウォルシュ(Walsh)符号になっているため、拡散符号(W、)を使用する代わりに(W、、W、)、(W、、-W、)を使用すれば、(W、)を拡散符号として使用する場合の1/2のレートで2個の拡散符号を使用することが可能になる。このようにして生成された拡散符号は互いに直交すると同時に、元の拡散コード(W、)以外の符号長しの拡散符号およびそれから生成される1/2レートの拡散符号とも直交していることが容易に理解できる。

【0026】次に本発明の第2の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0027】図3は本発明の第2の実施の形態を示すブロック図である。

【0028】図3と図1を比較すると、シンボル繰り返し手段105と拡散手段106がなくなり、拡散符号発生手段110の出力(第1の拡散符号(ショートコード))と拡散符号発生手段109の出力(第2の拡散符号(サブコード))とを掛け算手段301で掛け合わせて合成拡散符号を発生する合成拡散符号発生手段302を有し、ブロックインタリーブ後の送信データをこの合成拡散符号により拡散している。

【0029】第1の実施の形態では、サブレートチャネルも一度基本レートに合わせた後ブロックインタリーブを行っていたのに対して、第2の実施の形態ではサブレートのままブロックインタリーブを行っているため、インタリーブ効果は落ちるものの、特定の低ビットレートのみ受信する移助機は、第2の実施の形態の方法で拡散され送信される方が構成が簡単になるという特徴がある

【0030】図4(a)~(d)は、第2の実施の形態における合成拡散符号の発生方法を示す図である。

0 【0031】1/2レートあるいは1/4レートにおけ

7

る拡散符号は、図4 (b) ~ (d) で示すように、第1 の拡散符号 (ショートコード) を第2の拡散符号 (サブ コード) の符号にしたがって繰り返すことにより、符号 長が2倍あるいは4倍の合成拡散符号を生成している。 なお、このような合成拡散符号をコード番号およびビットレートにしたがって直接発生させてもよく、特に特定 ビットレートのみ受信すればよい移動機の場合は、直接 合成拡散符号を発生させるほうが構成が簡単になる。

【0032】ショートコードおよびサブコードがともに ウォルシュ(Walsh)符号の場合、合成拡散符号も 10 ウォルシュ符号になるため、指定コード番号から直接合 成拡散符号を容易に発生させることができる。

[0033]

【発明の効果】第1の効果は、複数のビットレートのチャネルが混在する場合にも、すべて互いに直交する符号で拡散することができ、CDMAにおける相互干渉を低減することが可能なことである。

【0034】第2の効果は、低ビットレートのチャネルが多い場合も、サブコードを割り当てることにより、互いに直交する符号の数を十分確保できるということであ 20 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の構成を示すブロック図である。

* 【図2】本発明の第1の実施の形態における拡散手段の タイミングを示すタイムチャートである。

[図3] 本発明の第2の実施の形態の構成を示すブロック図である。

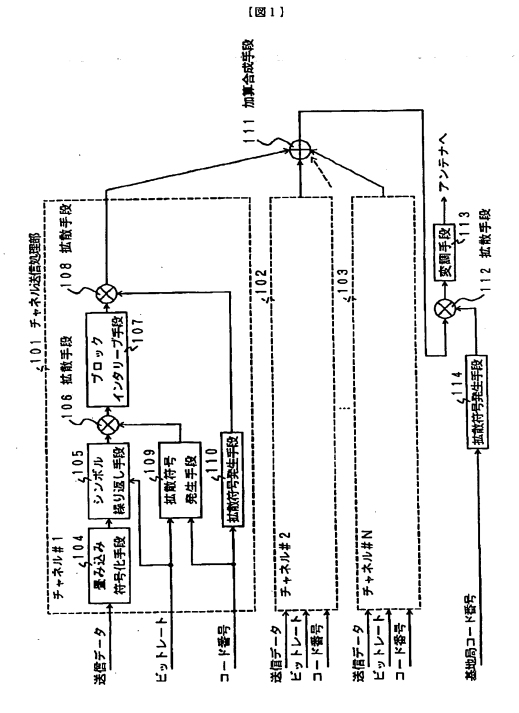
【図4】(a)~(d)は、本発明の第2の実施の形態 における合成拡散符号の発生方法を示す図である。

【符号の説明】

- 101 チャネル#1のチャネル送信処理部
- 102 チャネル#2のチャネル送信処理部
- o 103 チャネル#Nのチャネル送信処理部
 - 104 畳み込み符号化手段
 - 105 シンボル繰り返し手段
 - 106 拡散手段
 - 107 ブロックインタリーブ手段
 - 108 拡散手段
 - 109 拡散符号発生手段
 - 110 拡散符号発生手段
 - 111 加算合成手段
 - 112 拡散手段
 - 113 変調手段
 - 114 拡散符号発生手段
 - 301 掛け算手段
 - 302 合成拡散符号発生手段

【図4】

第1の拡散符号 = 合成拡散符号		.,						
(b) チャネル#2 第1の拡散符号								
第2の拡散符号	+1	+1						
合成拡散符号	C2	C2						
(c) チャネルま3(1/4 レート)								
第1の拡散符号	C 2	C2	C 5	C 2				
第2の拡散符号	+1	-1	+1	1_				
合成拡散符号	+C2	-C2	+C2	-C2				
(d) チャネルを4(1/4レート) 第1の拡散符号 C2 C2 C2 C2								
第2の拡置符号	+1	1	-1	+1				
合成拡散符号	+C2	-C2	-C 2	+C2				



【図2】

